

Stirne deutlich vorgezogen, die Hinterseite gerade abgestutzt. Das Schildchen klein, dreieckig. Die Flügeldecken länglich eiförmig, mit vollkommen verrundeten Schultern, beim ♂ mit fast parallelen Seiten, beim ♀ hinter der Mitte deutlich verbreitert, kurz zugerundet. Die erste Ventralschiene am Hinterrande flach und breit ausgerandet, deren intercoxaler Teil dreieckig zugespitzt. Die Beine bei beiden Geschlechtern gleich entwickelt, die Klauen bis über die Mitte verwachsen. Der Penis (Fig. 1), bis zur Ausrandung gemessen, beinahe um die Hälfte kürzer als breit; im Profil betrachtet mäßig breit,

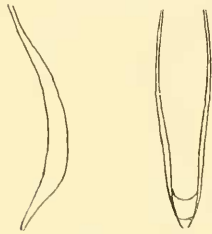


Fig. 1.

sattelförmig, stark gebogen, der schmale, gleichbreite basale Teil bedeutend höher liegend als die abgestumpfte Spitze, von der zu Ende des ersten Viertels liegenden breitesten Stelle an beiderseits gleichmäßig, gegen die Spitze jedoch stärker verengt; bei der Ansicht von unten ziemlich breit, anfangs des letzten Drittels am breitesten, von da an zur Basis schwach,

gegen die abgerundete Spitze stärker gleichmäßig verschmälert, die oberen Ränder der Rinne, ausgenommen die lamina inferior, der ganzen Länge nach schmal eingebogen. Long. 1.8–2.3 mm.

Die interessante Art wurde von Dr. Eduard Karaman in der Umgebung von Spalato in der Gesellschaft der *Foucartia Karamani* Stierlin gesammelt. Die beiden Tiere sind täuschend ähnlich, jedoch durch die Gattungscharaktere, nämlich die Form der Fühlergruben und des intercoxalen Teiles der ersten Ventralsternits, leicht zu unterscheiden. Eine ähnliche Analogie in der Bildung der Form und Bekleidung des Körpers kommt auch bei *Argoptochus quadrisignatus* Bach und *Foucartia ptochoides* Bach vor, welche beide in Thüringen auf denselben Fundorten zu finden sind. Diese Ähnlichkeit dürfte in beiden Fällen durch gleiche Lebensverhältnisse bedingt sein.

Notiz.

Die Gattung *Mesostenus* Rey, 1883 bei den Coleopteren ändere ich in *Parastenus* Heyden 1905, wegen *Mesostenus* Grav. 1829 bei den Hymenopteren.

Bockenheim, im Mai 1905.

Prof. Dr. von Heyden.